

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は対象外です。）

## ■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット     | 室内ユニット  |    | 冷暖能力 | 運転電力 | 冷房電<br>消費電力 | 暖房電<br>消費電力 | 省エネ率<br>(%) | 区分名 |
|------------|---------|----|------|------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 形式         | 形式      | 台数 | (kW) | (kW) | (kW)        | (kW)        |             |     |
| R2VP40SA16 | FHP300L | 1  | 3.6  | 4.0  | 0.888       | 0.870       | 5.5         | 3b  |
|            | FHP400L | 1  | 3.6  | 4.0  | 1.13        | 1.05        | 4.0         | 3b  |
|            | FA240L  | 1  | 3.6  | 4.0  | 0.940       | 0.905       | 5.0         | 3a  |
|            | FH240L  | 1  | 3.6  | 4.0  | 1.10        | 1.08        | 4.6         | 3a  |
|            | FH240L  | 1  | 3.6  | 4.0  | 1.13        | 1.00        | 4.6         | 3a  |
|            | FH240L  | 1  | 3.6  | 4.0  | 0.930       | 1.00        | 5.1         | 3a  |
|            | FH240L  | 1  | 3.6  | 4.0  | 0.930       | 1.00        | 5.1         | 3a  |
|            | FH240L  | 1  | 3.6  | 4.0  | 0.960       | 1.02        | 4.6         | 3a  |
|            | FH240L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.02        | 1.07        | 5.5         | 3b  |
|            | FH240L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.02        | 1.07        | 5.5         | 3b  |
| R2VP45SA16 | FHP350L | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.02        | 1.02        | 5.5         | 3b  |
|            | FHP450L | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.34        | 1.24        | 4.3         | 3b  |
|            | FA245L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.13        | 1.18        | 5.0         | 3a  |
|            | FH245L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.32        | 1.19        | 4.5         | 3a  |
|            | FH245L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.34        | 1.28        | 4.2         | 3a  |
|            | FH245L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.32        | 1.19        | 4.5         | 3a  |
|            | FH245L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.17        | 1.18        | 4.5         | 3a  |
|            | FH245L  | 1  | 4.0  | 4.5  | 1.32        | 1.28        | 4.6         | 3a  |
|            | FH245L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.28        | 1.40        | 5.4         | 3b  |
|            | FH245L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.28        | 1.40        | 5.4         | 3b  |
| R2VP50SA16 | FHP300L | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FHP400L | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.28        | 1.29        | 4.9         | 3a  |
|            | FA250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.40        | 5.3         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
|            | FH250L  | 1  | 4.5  | 5.0  | 1.52        | 1.49        | 5.4         | 3b  |
| R2VP55SA16 | FHP300L | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.75        | 1.67        | 4.3         | 3b  |
|            | FHP400L | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.47        | 1.49        | 4.8         | 3a  |
|            | FA260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.68        | 1.68        | 4.1         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
| R2VP65SA16 | FHP300L | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.75        | 1.67        | 4.3         | 3b  |
|            | FHP400L | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.47        | 1.49        | 4.8         | 3a  |
|            | FA260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.68        | 1.68        | 4.1         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
|            | FH260L  | 1  | 5.0  | 5.6  | 1.95        | 1.65        | 4.2         | 3a  |
| R2VP65SA16 | FHP300L | 1  | 5.6  | 6.3  | 2.18        | 1.99        | 4.1         | 3a  |
|            | FHP400L | 1  | 5.6  | 6.3  | 1.99        | 1.71        | 4.5         | 3a  |
|            | FA263AL | 1  | 5.6  | 6.3  | 2.18        | 1.99        | 4.1         | 3a  |
|            | FH263AL | 1  | 5.6  | 6.3  | 2.18        | 1.99        | 4.1         | 3a  |
|            | FH263AL | 1  | 5.6  | 6.3  | 2.18        | 1.99        | 4.1         | 3a  |
|            | FH263AL | 1  | 5.6  | 6.3  | 2.18        | 1.99        | 4.1         | 3a  |

| 型式               | 至メロニツト | 冷層能力<br>(kW) | 消費電力<br>(kW) | 区名 |
|------------------|--------|--------------|--------------|----|
| FHCP～形<br>FINP～形 |        | 3.6          | 6.0          | ad |
|                  |        | 4.5          | 6.0          |    |
|                  |        | 4.5          | 5.9          |    |
|                  |        | 5.0          | 5.8          |    |
|                  |        | 5.6          | 5.8          |    |
|                  |        | 7.1          | 5.7          | ac |
|                  |        | 10.0         | 6.0          |    |
|                  |        | 12.5         | 6.7          |    |
|                  |        | 24.0         | 6.5          |    |
|                  |        | 25.0         | 4.8          |    |
| 上記以外             |        | 3.6          | 5.1          | ad |
|                  |        | 4.0          | 5.0          |    |
|                  |        | 4.5          | 5.0          | af |
|                  |        | 5.0          | 4.9          |    |
|                  |        | 5.6          | 4.8          | ag |
|                  |        | 7.1          | 4.6          |    |
|                  |        | 11.0         | 4.5          |    |
|                  |        | 12.5         | 4.8          |    |
|                  |        | 14.0         | 4.9          |    |
|                  |        | 20.0         | 4.3          | ar |
|                  | 25.0   | 4.0          |              |    |

## ●省エネ基準について

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

(バッテリー・コンデンサ・シヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

規格です。

$$\cdot \text{APU 二期間總消費電力} \div \text{二期間消費電力量}$$

**ダイキンジョイントセンター**  
営業時間：24時間365日対応いたします。

**0120-88-1081** (全国共通フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
FAXでのお問い合わせは <http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
 FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

| 据付年月日 | 年 | 月 | 日 |
|-------|---|---|---|
|-------|---|---|---|

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JF品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-1

M10A020 (1007) ☐ FS